

Конспект лекций по дисциплине

Основы функционального анализа

Новосибирский государственный университет

Физический факультет

4-й семестр

2025 год

Студент: Б.В.О

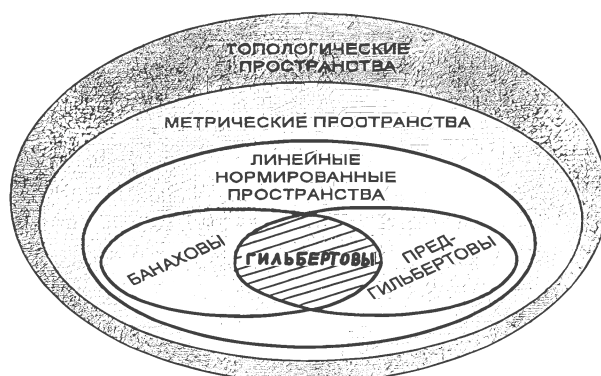
Преподаватель: Ротанова Татьяна Александровна

Оглавление

1	Геометрия пространств со скалярным произведением.	2
1.	Линейные пространства	2
2.	Линейно (векторное) пространство	2
3.	Определение нормы	3
4.	Линейные пространства с скалярным произведением	5
5.	Ортогональность векторов	7

Глава 1: Геометрия пространств со скалярным произведением.

1. Линейные пространства



Определение 1 (Метрическое пространство). Метрика $\rho(x, y) : M^2 \rightarrow \mathbb{R}$

1) $\forall x, y : \rho(x, y) \geq 0 - (\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y)$

2) $\forall x, y \in M : \rho(x, y) = \rho(y, x)$

3) $\forall x, y, z : \rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$

$$B_\varepsilon(x) = \{y \in M | \rho(x, y) < \varepsilon\}$$

Определение 2. Множество открытое, если любая точка в нем содержится в нем вместе некоторой окрестностью.

Пример дискретной метрики:

$$\rho(x, y) = \begin{cases} 1 & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases}$$

2. Линейно (векторное) пространство

Определение 3. Непустое множество элементов L произвольной природы, называется линейным (векторным) над полем чисел $\mathbb{R}(\mathbb{C})$ если

1) $\forall x, y$ введена операция сложения:

1.1) $x + y = y + x$ (коммутативность)

1.2) $x + (y + z) = (x + y) + z$ (ассоциативность)

1.3) В L существует элемент называемый нулем 0 : $x + 0 = x, \forall x \in L$

1.4) $\forall x \in L$ существует противоположный элемент принадлежащий

L : $x + y = 0$, обозначается как $-x$

2) $\forall x \in L$ и \forall числа $\alpha \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$ определен вектор из L - произведения элементов на число α , $\alpha x \in L$:

- 1.1) $\alpha(\beta x) = (\alpha\beta)x, \forall \alpha, \beta$
- 1.2) $1 \cdot x = x$ (существования единицы)
- 1.3) $\alpha(x + y) = \alpha x + \alpha y$
- 1.4) $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$

Примеры:

1)

$$\begin{matrix} \mathbb{R}^n & \alpha(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ \mathbb{C}^n & + \beta(y_1, y_2, \dots, y_n) \end{matrix} = (\alpha x_1 + \beta y_1, \dots, \alpha x_n + \beta y_n)$$

- 2) $C[a, b] = \{f(a, b) \rightarrow \mathbb{C}, \text{ непрерывная функции } f - \text{непрерывна}\}$
- 3) $L_p(x) = \{f - \text{измерима по Лебегу, заданная на } X, f : X \rightarrow \mathbb{C} \text{ таких, что}$

$$\int_X |f(x)| dx < \infty$$

- 4) $l_2 : x = \{x_1, \dots, x_n\} \quad \sum_1^\infty |x_n|^2 < \infty$

Определение 4. x_1, \dots, x_n называется линейно зависимыми, если $\exists \alpha_1, \dots, \alpha_n$ не все равные нулю, такие что $\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n = 0$

В противном случае: из того, что $\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n = 0$ следует, что все $\alpha_i = 0$
 x_1, \dots, x_n называется линейно независимыми наборами векторов.

Определение 5. Бесконечный набор элементов L называется линейно независимым, если любой его конечный поднабор линейно независимым.

Определение 6. Если в L можно найти n линейно независимых векторов, а любой набор из $n + 1$ векторов является линейно зависимыми, то $\dim L = n$. Если в L можно указать набор из произвольного числа линейно независимых элементов, то $\dim L = \infty$.

Определение 7. Непустое подмножество $S \subset L$ называется подпространством, если оно само является пространством введенных в L линейных операций.

Определение 8. Линейной оболочкой $\langle M \rangle$ называется совокупность всех линейных комбинаций $\alpha x + \beta y$ где $x, y \in M \subset L, \alpha, \beta \in \mathbb{C}(\mathbb{R})$

$\langle M \rangle$ - подпространство в L (натянутое или порожденное множеством элементов M)

3. Определение нормы

Определение 9. Норма в линейном пространстве L : $\| \cdot \| : L \rightarrow \mathbb{R}^+ = [0, \infty)$

$\forall x, y \in L, \forall \alpha \in \mathbb{C}(\mathbb{R})$

- 1) $\|x\| \geq 0, \|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0$ (положительная определенность нормы)
- 2) $\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$ (положительная однородность нормы)
- 3) $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$

В конечномерных пространствах все нормы эквивалентны $c_1 \|x\|_1 \leq \|x\|_2 \leq c_2 \|x\|_1$.
В конечномерных пространствах это не так!

Пример норм:

1) $\|f\| = \max_{t \in [a,b]} |f(t)|$ - норма в $C[a, b]$ равномерная норма.

$$2) \quad \|f\|_{L_1} = \int_X |f| dx \text{ в } L_1$$

$$3) \quad \|f\|_{L_p} = \sqrt[p]{\int_X |f|^p dx} \text{ в } L_p$$

$$4) \quad \|x\|_{l_2} = \sqrt{\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^2}$$

Определение 10. Последовательность $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ точек линейно нормированного пространства L сходится к x , если $\|x_n - x\| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0, \forall \varepsilon > 0, \exists n_0, n > n_0 : \|x_n - x\| < \varepsilon$

Определение 11. Предельной точкой $M \subset L$ называется точка x , если существует сходящаяся к x последовательность элементов из $M \exists x_n \in M : x_n \rightarrow x$

Определение 12. Замыканием \overline{M} - объединение M и его предельных точек (по конкретной норме).

Определение 13. Множество замкнутое, если содержит все предельные точки.

Определение 14. Множество M в L - линейно нормированном пространстве называется плотным в L , если $\overline{M} = L$

Определение 15. Сепарабельное множество, если в нем \exists счетное плотное подмножество

Пример: Множество множеств $P[0,1]$ не является замкнутым подпространством в $C[0,1]$

$$P_n(x) \rightarrow f(x) \Leftrightarrow \|P_n - f\|_C \rightarrow 0$$

$\forall n, p_n \in P[0,1], f(x) \in C[0,1]$ - не является множеством

$$f(x) = e^x \quad p_n(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

$$\|p_n - f\| = \max_{x \in [0,1]} \max_{c \in [0,1]} \left| \frac{e^c x^{n+1}}{(n+1)!} \right| = \frac{e}{(n+1)!} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0, \quad e^x \notin P[0,1]$$

$$L_2(x) : \{f : X \rightarrow Y, \int_x |f|^2 dx < \infty\}$$

$$\|f\|_{L_2} = \sqrt{\int_x |f|^2 dx}$$

Нуль: $f : X \rightarrow Y$

$$0(x) : X \rightarrow Y$$

$$g = 0(x) = 0 - \text{почти всюду}$$

$$g = \begin{cases} 0, \mathbb{R}/\mathbb{Q} \\ \infty, \mathbb{Q} \end{cases}$$

Элементы (вектора) пространства L_2 - классы функций.

Определение 16. Последовательность $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, x_n \in L$ линейно нормированное пространство называется фундаментальной, если $\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall m, n > N : \|x_m - x_n\| < \varepsilon$

Определение 17. Если любая фундаментальная последовательность является сходящейся в L , то L - полное пространство.

Определение 18. Полное нормированное пространство - банахово пространство

4. Линейные пространства с скалярным произведением

Определение 19. Скалярное произведение в L $(,) : L \times L \rightarrow \mathbb{C}. \forall x_1, x_2, y \in L, \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{C}(\mathbb{R})$ выполняется:

- 1) $(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2, y) = \alpha_1(x, y) + \alpha_2(x, y)$
- 2) $(x, y) = \overline{(y, x)}$
- 3) $(x, x) > 0$ и $(x, x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$

Линейное пространство со скалярным произведением над \mathbb{R} - евклидовы пространства, над \mathbb{C} - унитарные пространства.

$$1) \mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n) : (x, y) = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i$$

$$2) l_2 : (x, y) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i \bar{y}_i$$

$$3) L_2(x) : (f, g) = \int_x f \bar{g} dx$$

4) $C[a, b]$: нет скалярного произведения согласованного с аксиомами нормы

Лемма 1. Величина $\|x\| = \sqrt{(x, x)}$ удовлетворяет свойствам нормы согласованной или порожденный скалярным произведением.

Определение 20. Гильбертово пространство - пространство со скалярным произведением, полное относительно нормы, порожденным этим скалярным произведением.

Лемма 2 (Неравенство Коши-Буняковского). $\forall x \in L \quad |(x, y)| \leq \|x\| \|y\|$

Доказательство.

$$\alpha = \frac{(x, y)}{|(x, y)|}, \quad t \in \mathbb{R}$$

$$0 \leq \|\bar{\alpha}x + ty\|^2 = (\bar{\alpha}x + ty, \bar{\alpha}x + ty) = \bar{\alpha}(x, \bar{\alpha}x + ty) + t(y, \bar{\alpha}x + ty) =$$

$$\underbrace{|\alpha|^2}_{=1}(x, x) + \bar{\alpha}t(x, y) + \alpha t(y, x) + t^2(y, y) = \|x\|^2 + \bar{\alpha}t(x, y) + \alpha t(y, x) + t^2 \|y\|^2 \quad \square$$

$$t \left(\frac{(\bar{x}, \bar{y})(x, y)}{|(x, y)|} + \frac{(x, y)(x, y)}{|(y, x)|} \right) = 2t|(x, y)|$$

$$\square \|x\|^2 + 2t|(x, y)| + t^2 \|y\|^2$$

$$|(x, y)| \leq \|x\| \|y\|$$

■

Доказательство Леммы 1. 1) Из 3 аксиомы скалярного произведения;

$$2) \alpha \in \mathbb{C}, \|\alpha x\|^2 = |\alpha|^2 \|x\|^2 = (1)$$

$$(\alpha x, \alpha x) = \alpha(x, \alpha x) = \alpha \bar{\alpha}(x, x) = (1)$$

$$3) \|x + y\| \leq \|x\| \|y\|$$

$$\|x + y\|^2 = (x+y, x+y) = (x, x+y) + (y, x+y) = (\overline{x+y}, x) + (\overline{x+y}, y) = (\bar{x}, x) + (\bar{y}, x) + (\bar{x}, y) + (\bar{y}, y) =$$

$$= \|x\|^2 + (x, y) + (y, x) + \|y\|^2 \leq \|x\|^2 + 2|(x, y)| + \|y\|^2 \leq$$

$$\leq \|x\|^2 + 2\|x\| \|y\| + \|y\|^2 = (\|x\| + \|y\|)^2$$

■

$$L_2 : \sqrt{\int_x |f(x)|^2 dx} = \|f\|_{L_2}$$

$$\left| \int_x f(x) \bar{g}(x) dx \right| \leq \left(\int_x |f(x)|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_x |g(x)|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt[p]{\int_x |f(p)| dx} = \|f\|_{L_p}$$

Лемма 3. $\forall p \geq 1$ линейно нормированное пространство L_p является полным.

Лемма 4. $\forall p \geq 1$ пространство C^∞ плотно в $L_p(x)$

Лемма 5. $\forall p \geq 1$ пространство L_p сепарабельно.

Лемма 6. Пусть L - линейно нормированное пространство со скалярным произведением и норма порождена скалярным произведением...

$$\forall x, y \in L \quad \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2) - \text{равенство параллелограмма}$$

Наоборот, если в линейно нормированном пространстве L выполняется равенство параллелограмма, то в этом пространстве можно ввести скалярное произведение, согласованное с этой нормой.

$L_1 \subset [a, b] \exists f, g$, для которые не выполняется равенство параллелограмма \Rightarrow нельзя ввести скалярное произведение, согласованное с нормой.

Лемма 7. В линейно подпространстве со скалярным произведением L , скалярное произведение непрерывно по первому аргументу относительно сходимости по норме порожденной скалярным произведением

$$x_n \rightarrow x \quad \|x_n - x\| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$\forall y, (x_n, y) \rightarrow (x, y)$$

Доказательство.

$$|(x_n, y) - (x, y)| = |(x_n - x, y)| \stackrel{\text{по К.Б.}}{\leq} \|x_n - x\| \|y\| \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0$$

■

5. Ортогональность векторов

Определение 21. L - пространство со скалярным произведением, $x, y \in L$ называется ортогональным, если $(x, y) = 0$

Определение 22. Набор векторов $x, \dots, x_n, \dots \in L$ называется ортогональным, если $\forall i, j : x_i \perp x_j$

Определение 23. Набор ортогональных (x_n) называется ортонормированным, если $\forall i : \|x_i\| = 1$

Ортогонализация Грамма-Шмидта

Если x_1, \dots, x_n - счетная система линейно независимых в L , тогда новые последовательности:

$$y_1 = x_1 \quad z_1 = \frac{y_1}{\|y_1\|}$$

$$y_2 = x_2 - (x_2, z_1)z_1 \quad z_2 = \frac{y_2}{\|y_2\|}$$

$$y_n = x_n - \sum_{k=1}^{n-1} (x_n, z_k) z_k \quad z_n = \frac{y_n}{\|y_n\|}$$

Обладает свойствами:

- 1) Система z_1, \dots, z_n - ортонормированна
- 2) $\forall n \in N \quad \langle z_1, \dots, z_n \rangle = \langle x_1, \dots, x_n \rangle$